



Europäisches  
Patentamt

European  
Patent Office

Office européen  
des brevets

10.766.980  
07.06.04

Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterla-  
gen stimmen mit der  
ursprünglich eingereichten  
Fassung der auf dem näch-  
sten Blatt bezeichneten  
europäischen Patentanmel-  
dung überein.

The attached documents  
are exact copies of the  
European patent application  
described on the following  
page, as originally filed.

Les documents fixés à  
cette attestation sont  
conformes à la version  
initialement déposée de  
la demande de brevet  
européen spécifiée à la  
page suivante.

BEST AVAILABLE COPY

Patentanmeldung Nr. Patent application No. Demande de brevet n°

03001994.7

CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT

Der Präsident des Europäischen Patentamts;  
Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets  
p.o.

R C van Dijk

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



**Europäisches  
Patentamt**

**European  
Patent Office**

**Office européen  
des brevets**

10.766.980  
07.06.04

**Bescheinigung**

**Certificate**

**Attestation**

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein.

The attached documents are exact copies of the European patent application described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont conformes à la version initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

**Patentanmeldung Nr.    Patent application No.    Demande de brevet n°**

03001994.7

**CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT**

Der Präsident des Europäischen Patentamts;  
Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets  
p.o.

**R C van Dijk**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



Anmeldung Nr:  
Application no.: 03001994.7  
Demande no:

Anmeldetag:  
Date of filing: 31.01.03  
Date de dépôt:

Anmelder/Applicant(s)/Demandeur(s):

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstrasse 8  
32825 Blomberg  
ALLEMAGNE

Bezeichnung der Erfindung/Title of the invention/Titre de l'invention:  
(Falls die Bezeichnung der Erfindung nicht angegeben ist, siehe Beschreibung.  
If no title is shown please refer to the description.  
Si aucun titre n'est indiqué se référer à la description.)

Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung einer sicheren Übertragung von  
Datenpaketen

In Anspruch genommene Priorität(en) / Priority(ies) claimed /Priorité(s)  
revendiquée(s)  
Staat/Tag/Aktenzeichen/State/Date/File no./Pays/Date/Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation/International Patent Classification/  
Classification internationale des brevets:

H04L29/06

Am Anmeldetag benannte Vertragsstaaten/Contracting states designated at date of  
filing/Etats contractants désignées lors du dépôt:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL  
PT SE SI SK TR LI

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung  
einer sicheren Übertragung von Datenpaketen

5 Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Überwachung einer sicheren Übertragung von Datenpaketen zwischen wenigstens zwei Netzwerkteilnehmern.

10

Sollen sicherheitsrelevante Daten über ein herkömmliches Netzwerk, insbesondere ein Bussystem übertragen werden, so müssen in der Regel im Übertragungsprotokoll zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden, um die Restfehlerrate  $R(p)$  hinsichtlich fehlerhaft zu fehlerfrei übertragener Daten unter einen, beispielsweise durch den internationalen Standard IEC 61508 vorgegebenen Wert zu bringen, so dass den entsprechenden, hohen sicherheitstechnischen Anforderungen im Hinblick auf die Kommunikation insbesondere zwischen

15

20

fehlersicheren Peripherie-Teilnehmern und fehlersicheren CPU-Teilnehmern entsprochen wird.

25

Üblicherweise geschieht dies durch die Erweiterung der Daten um einen Datensicherungswert, welcher basierend auf den Nutzdaten generiert wird und dem jeweiligen Protokoll entsprechend den Nutzdaten eines zu übertragenden Datenpakets angehängt wird.

Aufgrund bestehender Vorschriften muss häufig ferner,

ausgehend von einer Fehlerrate  $p$ , nachgewiesen werden, dass die Restfehlerrate  $R(p)$  den vorgegebenen Wert unterschreitet. Hierbei muss, sofern kein besserer Wert nachgewiesen wird, für  $p$  der Wert  $10^{-2}$  angenommen werden. Datenübertragungen, 5 beispielsweise nach dem Standard RS 485/422, erreichen jedoch üblicherweise eine bessere Fehlerrate, beispielsweise von  $10^{-5}$ . Soll dieser Wert für den Nachweis des Unterschreitens einer vorgegebenen Restfehlerrate  $R(p)$  verwendet werden, so muss er im laufenden Betrieb, also Online überwacht werden. 10 Wird der Wert überschritten, so muss eine sicherheitsgerichtete Funktion ausgeführt werden.

In der Europäischen Patentanmeldung EP-A1-1 147 643 werden ein Verfahren und ein Netzwerkteilnehmer beschrieben, mit 15 welchen die Ermittlung der Fehlerrate  $p$  über die Auswertung des Datensicherungswertes erfolgt.

Gemäß Offenbarung der Europäischen Patentanmeldung ist zur Überwachung einer Übertragung zwischen Netzwerkteilnehmern 20 von jeweils einen Datensicherungswert aufweisenden Datenpaketen, deren Empfang ggfs. vom Empfänger mit einer Quittung bestätigt wird, folgender Weg aufgezeigt. Das Erkennen, ob ein empfangenes Datenpaket während der Übertragung verfälscht wurde, basiert auf einer Überprüfung 25 des Datensicherungswerts. Der ein übertragenes Datenpaket empfangende Teilnehmer generiert anhand der Nutzdaten den Datensicherungswert erneut. Dieser wird anschließend mit dem empfangenen Datensicherungswert verglichen. Auf den Vergleichsergebnissen basierend, wird entweder innerhalb 30 eines vorgegebenen oder vorgebbaren Zeitintervalls oder während einer vorgegebenen oder vorgebbaren Anzahl übertragener Datenpakete die sich ergebende Anzahl von verfälschten und unverfälschten Datenpaketen oder Quittungen ermittelt. Eine sicherheitsgerichtete Reaktion wird in Folge 35 ausgelöst, falls das Verhältnis von verfälschten zu



unverfälschten Datenpaketen oder die Anzahl verfälschter Datenpakete einen vorgebbaren Schwellwert erreicht oder überschreitet.

- 5 Ein wesentlicher Nachteil hierbei ist jedoch insbesondere, dass eine derartige Überprüfung erst nach vollständigem Empfang übertragener Datenpakete erfolgen kann, da jeweils sowohl der empfangene Nutzinhalt zur erneuten Generierung des Datensicherungswertes als auch der empfangene
- 10 Datensicherungswert zur Verifizierung eines fehlerfrei oder fehlerbehaftet übertragenen Datenpaketes vollständig beim Empfänger vorliegen muss.

- Eine Aufgabe der Erfindung ist es somit, einen sicheren und
- 15 wesentlich schnelleren Weg aufzuzeigen, mit welchem folglich eine wesentlich zeitnähere sicherheitsgerichtete Überwachung der Übertragung in Bezug auf fehlerbehaftet und fehlerfrei übertragene Datenpakete anhand eines vorgegebenen und/oder vorgebbaren Fehler-, insbesondere Restfehler- und/oder
- 20 Bitfehlerratengrenzwertes durchführbar ist.

- Die erfindungsgemäße Lösung der Aufgabe ist auf höchst überraschende Weise bereits durch ein Verfahren mit den
- Merkmale des Anspruchs 1, eine Vorrichtung mit den Merkmalen
- 25 des Anspruchs 9 und/oder ein Netzwerk mit den Merkmalen des Anspruchs 16 gegeben.

- Vorteilhafte und/oder bevorzugte Ausführungsformen bzw. Weiterbildungen sind Gegenstand der jeweiligen abhängigen
- 30 Ansprüche.

- Erfindungsgemäß ist somit zur Überwachung einer Übertragung von Datenpaketen zwischen wenigstens zwei
- Netzwerkteilnehmern, wobei unter Ansprechen auf erkannte
- 35 fehlerhaft übertragene Datenpakete und erkannte fehlerfrei

übertragene Datenpakete eine sicherheitsgerichtete Überwachung eines vorgebbaren und/oder vorgegebenen fehlerbasierten Grenzwertes auf dem Übertragungsmedium durchgeführt wird, vorgeschlagen, zur Ermittlung von fehlerhaft und fehlerfrei übertragenen Datenpaketen innerhalb der Nutzdaten einen von jeweils wenigstens einem Netzwerkteilnehmer erwarteten Datensatz einzubetten, der zur Ermittlung von fehlerhaft und fehlerfrei übertragenen Datenpaketen verwendet wird.

Ein wesentlicher Vorteil hierbei ist, dass durch Überprüfung eines übertragenen Datensatzes gegenüber dem entsprechenden erwarteten Datensatz die sicherheitsrelevante Verifizierung der Übertragung in Bezug auf das Einhalten eines fehlerbasierten Grenzwertes bereits durchgeführt wird, bevor die jeweiligen Datenpakete vollständig bei den bestimmten Empfangsteilnehmern eingegangen sind. Somit ist in Folge sichergestellt, dass ggf. einerseits eine notwendige sicherheitsgerichtete Reaktion wesentlich zeitnahe ausgelöst wird und andererseits, dass eine notwendige erneute Übertragung fehlerhaft übertragener Datenpakete frühzeitiger erfolgen kann. Darüber hinaus eröffnet die erfindungsgemäße Lösung die Möglichkeit einer wesentlich effizienteren Kapazitätsauslastung und/oder -nutzung des Netzwerkes.

In bevorzugter Weiterbildung ist ferner vorgesehen, dass ein die Auswertung von erkannten fehlerhaft übertragenen Datenpaketen und erkannten fehlerfrei übertragenen Datenpaketen durchführender Teilnehmer diese pro definierbaren Zeitintervallen durchführt und/oder die jeweilige Anzahl von fehlerhaft übertragenen Datenpaketen und fehlerfrei übertragenen Datenpaketen zueinander in ein Verhältnis setzt.

In besonders bevorzugter Weiterbildung ist ferner vorgesehen, dass die zur Ermittlung verwendeten Datensätze Adressen und/oder Kontrollblöcke, beispielsweise zur Kontrolle des Übertragungspfades über Schrittketten durch Austausch derartiger Kontrollblöcke, umfassen.

Die Erfindung ist somit insbesondere bei Netzwerken anwendbar, bei denen die Wahrscheinlichkeit des Ausfalls eines Teilnehmers und hieraus resultierende fehlerhafte Datenkontrollsätze und/oder Adressen sehr viel geringer ist, als die fehlerhafte Übertragung in Folge anderer Störungen auf dem Übertragungsmedium, beispielsweise durch EMV-Störungen.

Je nach anwendungsspezifischer Ausbildung ist es vorteilhaft, die Überwachung gegenüber einem, auf der Basis eines Fehler-, Restfehler- und/oder Bitfehlerraten basierenden Grenz- oder Schwellwertes durchzuführen.

Ferner hat es sich insbesondere für die Praxis als vorteilhaft gezeigt, dass eine erfindungsgemäße effiziente sicherheitsrelevante Überwachung anwendungsspezifisch bereits eine hohe Sicherheit gewährleistet, wenn die Überwachung unter Zugrundelegen eines diskreten gedächtnislosen Übertragungskanal mittels einer auf einer Bernoulli'schen Verteilung basierenden funktionalen Beziehung zwischen der Wahrscheinlichkeit, einen fehlerhaften Datensatz einer bestimmten Länge zu empfangen und einer vorgebbaren maximalen Fehlerrate durchgeführt wird.

In äußerst zweckmäßiger Ausführungsform schlägt die Erfindung ferner vor, das Produkt aus einer vorgebbaren und/oder vorgegebenen maximalen Fehlerrate und der Anzahl der Bits innerhalb des erwarteten Datensatzes als Grenz- oder Schwellwert zu definieren.

Darüber hinaus ermöglicht die Erfindung in vorteilhafter Weise, dass die Überwachung im Wesentlichen durch jeden hierzu bestimmten Teilnehmer durchführbar ist, so dass je  
5 nach spezifischer Netzwerkausbildung Slave-Teilnehmer und/oder Master-Teilnehmer hierzu ausbildbar sind. In bevorzugter Weiterbildung ist daher zur Durchführung einer zentralen Überwachung vorgeschlagen, Informationen über erkannte fehlerhaft und/oder fehlerfrei übertragener  
10 Datensätze von dem jeweils wenigstens einen erkennenden Teilnehmer an den überwachenden Teilnehmer zu übertragen. Die erfindungsgemäße Überwachung auf dem Übertragungsmedium ermöglicht somit eine einfache Netzwerk-spezifische Anpassung, wobei beispielsweise auch eine Gewichtung von  
15 erkannten Übertragungsfehlern basierend auf dem jeweiligen Ort der Fehlererkennung und der nachfolgenden Netzwerkstruktur vorgesehen ist.

Ein erfindungsgemäß angepasstes Netzwerk ist in bevorzugter  
20 Weise als Bussystem, insbesondere als Ringbussystem ausgebildet, wobei auch linien-, stern-, baumförmige und/oder andersartige Bus- und/oder Netzstrukturen von der Erfindung erfasst sind.

25 In weiterer bevorzugter Ausbildung umfasst die Erfindung erfindungsgemäß angepasste Netzwerke zum Betreiben von Automatisierungsanlagen, zur Gebäudeleittechnik, in der Prozessindustrie, zum Personentransport und/oder in der Fertigungsindustrie.

30 Die Erfindung wird nachfolgend anhand einer bevorzugten jedoch beispielhaften Ausführungsform unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben.

In der Zeichnung zeigt

- Fig. 1 eine für die Anwendung der Erfindung beispielhafte Netzwerkstruktur, und  
5 Fig. 2 einen bevorzugten Aufbau eines gemäß der Erfindung zu übertragenden Datenpakets.

Bezugnehmend auf Fig. 1 umfasst eine bevorzugte jedoch beispielhafte Netzwerkstruktur für die Anwendung der  
10 Erfindung einen Bus-Master mit entsprechenden Kommunikationstreibern und programmierbarem Sicherheitsteuerungsmodul, verschiedene, mit I/O gekennzeichnete Ein-/Ausgangs-Netzwerkteilnehmer, ggfs. mit integrierten dezentralen Sicherheitsfunktionen sowie einen  
15 Systemkoppler und Gateways BK. Die Ein-/Ausgangs-Teilnehmer sind, ungeachtet von Systemkopplern und Gateways BK, über das gesamte Netzwerk verteilt. Die Gesamtstruktur des Netzwerkes ist gemischt und weist einzelne, miteinander gekoppelte ring-, linien-, stern-, und baumförmige Busstrukturen auf.

20 Findet die Verarbeitung der erfindungsgemäßen Sicherheitsüberwachung durch Treiberbausteine einer dem Master zugeordneten Sicherheitssteuerung statt, dann müssen für die Gesamtreaktionszeit auch die Übertragungszeiten über  
25 das Netzwerk berücksichtigt werden. Durch eine Integration dieser Sicherheitsfunktion basierend auf entsprechend angepassten Treibermodulen in sichere Ein-/Ausgangsteilnehmer wird folglich auch die Verarbeitungszeit für die sicherheitsgerichtete Reaktion verkürzt, insbesondere sobald  
30 das Überschreiten eines fehlerbasierten Grenz- oder Schwellwertes bei der Übertragung von Daten zwischen Teilnehmern erfasst wird.

Unter zusätzlicher Inbezugnahme auf Fig. 2 ist beispielhaft  
35 ein zu übertragendes Datenpaket 1 gemäß der Erfindung

dargestellt. Das Datenpaket 1 umfasst einen protokollspezifischen Nutzdatenblock 2 und einen daran angehängten Datenblock 3 mit einem auf dem Nutzdatenblock 2 basierten Datensicherungswert auf.

5  
Herkömmlicher Weise wird ein derartiger Datensicherungsblock 3 durch sendende Teilnehmer mit angepassten treiberartigen Mittel generiert, um anhand der Daten im Nutzdatenblock 2 einen Fehler-Prüf-Algorithmus, beispielsweise in Form eines  
10 an sich bekannten "Cycle Redundancy Check" durchzuführen. Hierbei werden anhand des Fehler-Prüf-Algorithmus vor der Übertragung aus den Nutzdaten 2 des zu übertragenden Datenpaketes 1 Sicherungsdaten 3 in Form eines CRC-Wertes, welcher den Nutzdaten 2 nachfolgend im Übertragungsformat  
15 angehängt wird, erzeugt.

Gemäß der Erfindung umfasst der Nutzdatenblock 2 zusätzlich zu reinen Eingangs-/Ausgangsdaten bzw. Prozessdaten 21 ferner Adressen 22 und/oder Kontrollsätze 23 und/oder zusätzliche  
20 sichere oder nicht sichere Daten. Diese Daten dienen nicht, wie der Datensicherungsblock 3, der Datensicherung bei der Übertragung des jeweiligen Datenpaketes sondern gestatten es dem Kommunikationsteilnehmer, die einwandfreie Funktion des Gegenteilnehmers zu überprüfen. So ist beispielsweise  
25 vorgesehen, eine Kontrolle des Übertragungspfades über Schrittketten durch jeweiligen Austausch von Kontrollsätzen 23 durchzuführen.

Ein wesentliches Kennzeichen dieser zusätzlichen Daten 22, 23  
30 ist insgesamt, dass der je nach spezifischer Netzwerkausbildung empfangende und/oder beobachtende Teilnehmer eine Erwartungshaltung in Bezug auf den Dateninhalt hat. Ihm sind diese Daten bei fehlerfreier Funktion des Gegenteilnehmers bzw. des sendenden Teilnehmers  
35 also vor dem Empfang bekannt.

Unter Zugrundelegen, dass die Wahrscheinlichkeit des Ausfalls eines Teilnehmers und hieraus resultierende fehlerhafte Datenkontrollsätze 23 und/oder Adressen 22 sehr viel geringer ist als die fehlerhafte Übertragung der Daten auf dem Übertragungsmedium durch andere Ursachen, beispielsweise durch EMV-Störungen, wird erfindungsgemäß, wie nachfolgend näher beschrieben, eine Fehlerrate  $p$  auf dem Übertragungsmedium aus dem Verhältnis von fehlerhaft zu fehlerfrei übertragenen Datenkontrollsätzen 23 und/oder Adressen 22 ermittelt.

Es hat sich gezeigt, dass im Wesentlichen für alle herkömmlichen Netzwerksysteme die Wahrscheinlichkeit des Ausfalls eines Teilnehmers geringer ist als die fehlerhafte Übertragung der Daten in Folge anderer Ursachen.

Für den nachfolgenden beispielhaften Ansatz zur Ermittlung eines Grenz- oder Schwellwertes wird der Einfachheit halber ferner von stochastisch verteilten unabhängigen Fehlern auf einem binären symmetrischen diskreten, gedächtnislosen Übertragungskanal (also von einem sogenannten Hard-Decision-Channel, DMC) ausgegangen. Basierend auf der weiteren Annahme einer Bernoulli'schen Verteilung ergibt sich in bevorzugter Weise ein Zusammenhang zwischen der Wahrscheinlichkeit  $E(p)$ , einen fehlerhaften übertragenen Datenkontrollsatz 23 einer bestimmten Länge „ $l$ “ zu beobachten und/oder zu empfangen und einer vorgebbaren und/oder vorgegebenen Fehlerrate  $p$  auf dem Übertragungsmedium wie folgt:

$$E(p) = \sum_{e=1}^l \binom{l}{e} p^e (1-p)^{l-e},$$

wobei „ $e$ “ die Bit-Laufvariable bis zur bestimmten Länge „ $l$ “ darstellt.

Für kleine Fehlerraten  $p$  gilt somit

$$E(p) = p \cdot l$$

5 näherungsweise.

Die Wahrscheinlichkeit  $E(p)$  wird somit zweckmäßigerweise aus dem Verhältnis von fehlerhaft zu fehlerfrei übertragenen Nutzdatensätzen bestimmt, so dass sich die Fehlerrate  $p$  zu

10

$$p = \frac{E(p)}{l}$$

ergibt. Die dem Nutzdatenblock 2 angehängten Datensicherungswerte 3 müssen hingegen bei der Auswertung nicht berücksichtigt werden, welches folglich zu einer  
15 früheren Reaktion führt, da für die Überwachung bereits der Empfang eines Teils des Datenpakets ausreicht.

Wird beispielsweise eine maximale Fehlerrate  $p_{\max} = 10^{-5}$  vorgegeben, die nicht überschritten werden darf und ist  
20 beispielsweise die Länge „ $l$ “ des zu überwachenden Datensatzes gleich 8 Bit, ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit  $E(p)$  zu  $8 \cdot 10^{-5}$ .

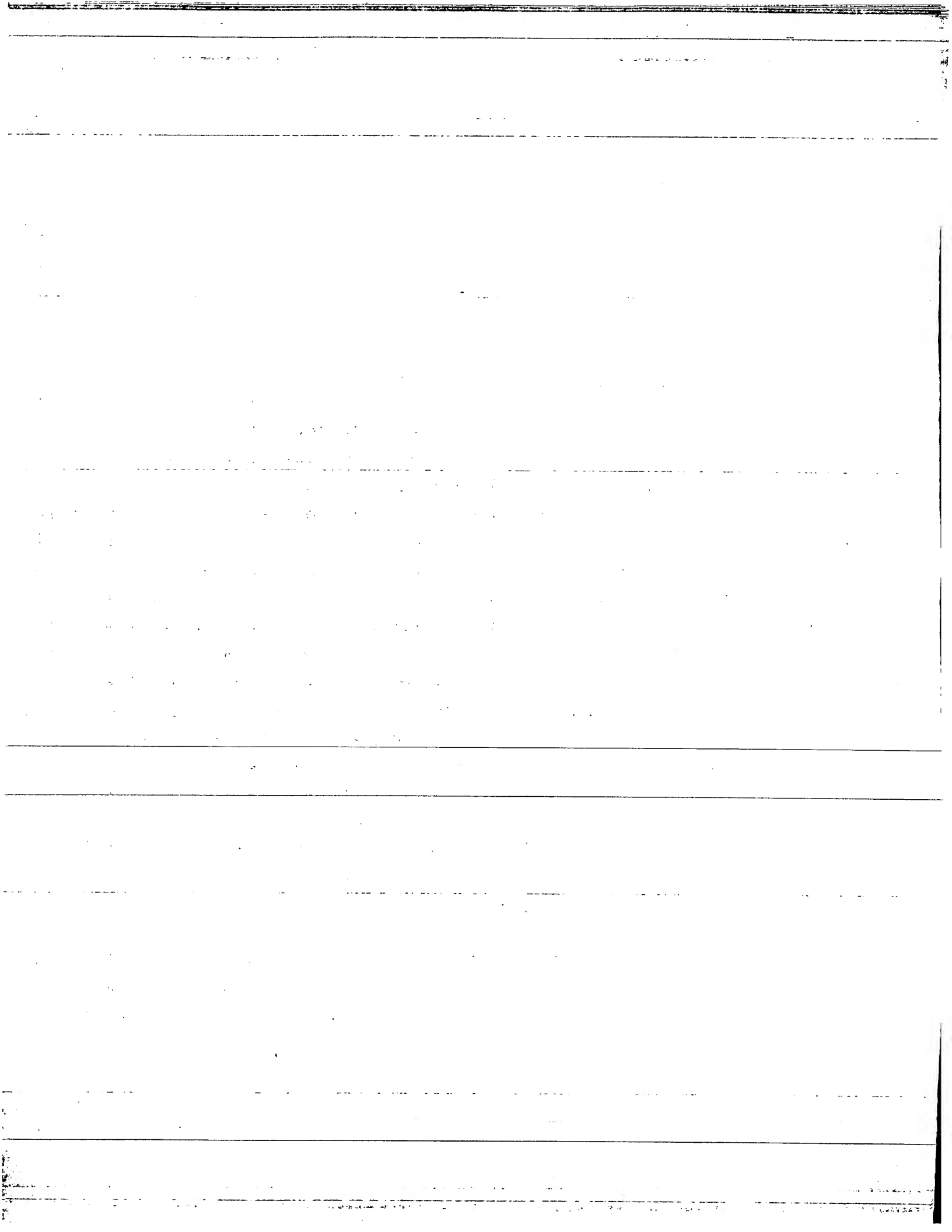
Im Mittel darf somit nur einer von 12500 zu überwachenden  
25 Datensätzen fehlerhaft sein. Ist dies nicht der Fall, wird in Folge die Auslösung einer entsprechend voreingestellten oder sich hieraus ergebenden sicherheitsrelevanten Reaktion bewirkt.

30 Ergänzend oder alternativ ist vorgesehen, dass die sicherheitsgerichtete Reaktion in Abhängigkeit von pro definierbaren Zeitintervallen erkannten fehlerhaft übertragenen Datenpaketen und erkannten fehlerfrei übertragenen Datenpaketen durchgeführt wird.



Die erfindungsgemäße Sicherheitsüberwachung kann hierbei je nach spezifischer Ausbildung der zu überwachenden Datensätze und/oder der applikationsbasierten Netzwerkstrukturen, wie  
5 vorstehend erwähnt, im Master oder in Slave-Teilnehmern durchgeführt werden. Die empfangenden und/oder beobachtenden Teilnehmer senden folglich, sofern diese nicht die eigentliche sicherheitsgerichtete Überwachung durchführen, entsprechende Information über erkannte fehlerhaft  
10 übertragene Nutzdatensätze an den oder die überwachenden Teilnehmer. Eine einfache Netzwerk-spezifische Anpassung, beispielsweise durch Gewichtung von erkannten Übertragungsfehlern basierend auf dem jeweiligen Ort der Fehlererkennung und der nachfolgenden Netzwerkstruktur  
15 und/oder durch Berücksichtigung von Übertragungszeiten über das Netzwerk, ist somit sichergestellt.

Darüber hinaus ist die Erfindung vorzugsweise für Netzwerke, insbesondere Bussysteme im Bereich der Fertigungsindustrie,  
20 des Personentransportes, der Feuerungstechnik, der Prozessindustrie oder im Bereich der Gebäudeleittechnik einsetzbar.



31. Jan. 2003

Patentansprüche

1. Verfahren zur Überwachung einer Übertragung von  
5 Datenpaketen zwischen wenigstens zwei  
Netzwerkteilnehmern,  
wobei unter Ansprechen auf erkannte fehlerhaft  
übertragene Datenpakete (1) und erkannte fehlerfrei  
übertragene Datenpakete (1) eine sicherheitsgerichtete  
10 Überwachung eines vorgebbaren und/oder vorgegebenen  
fehlerbasierten Grenzwertes auf dem Übertragungsmedium  
durchgeführt wird, dadurch gekennzeichnet,  
dass innerhalb der Nutzdaten (2) eines jeweiligen  
Datenpaketes (1) ein jeweils wenigstens von einem  
15 Netzwerkteilnehmer erwarteter Datensatz (22, 23)  
übertragen wird, der zur Ermittlung von fehlerhaft und  
fehlerfrei übertragenen Datenpaketen (1) verwendet wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass  
20 eine Auswertung von erkannten fehlerhaften Datenpaketen  
(1) und erkannten fehlerfreien Datenpaketen (1) pro  
definierbarem Zeitintervall durchgeführt wird.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch  
25 gekennzeichnet, dass das Verhältnis aus erkannten  
fehlerhaften Datenpaketen (1) zu erkannten fehlerfreien  
Datenpaketen (1) gebildet wird.
4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch  
30 gekennzeichnet, dass als erwartete Datensätze (22, 23)  
Adressensätze (22) und/oder Kontrollsätze (23) verwendet  
werden.
5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch  
35 gekennzeichnet, dass die Überwachung unter Zugrundelegen

- eines diskreten gedächtnislosen Übertragungskanals mittels einer auf einer Bernoulli'schen Verteilung basierenden funktionalen Beziehung zwischen der Wahrscheinlichkeit, einen fehlerhaften Datensatz einer bestimmten Länge zu empfangen und einer vorgebbaren maximalen Fehlerrate durchgeführt wird.
6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als fehlerbasierter Grenzwert das Produkt aus einer vorgegebenen oder vorgebbaren Fehlerrate und der Anzahl der Bits innerhalb des erwarteten Datensatzes definiert wird.
7. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachung von wenigstens einem Slave-Teilnehmer und/oder wenigstens einem Master-Teilnehmer durchgeführt wird.
8. Verfahren nach vorstehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass zur Durchführung der Überwachung Information über erkannte fehlerhafte und/oder fehlerfreie Datenpakete von dem jeweils wenigstens einen erwartenden Teilnehmer an wenigstens einen überwachenden Teilnehmer übertragen wird.
9. Vorrichtung zur Überwachung einer Übertragung von Datenpaketen zwischen wenigstens zwei Netzwerkteilnehmern, umfassend Mittel zur sicherheitsgerichteten Überwachung eines vorgebbaren und/oder vorgegebenen fehlerbasierten Grenzwertes unter Ansprechen auf erkannte fehlerhaft übertragene Datenpakete (1) und erkannte fehlerfrei übertragene Datenpakete (1); gekennzeichnet durch

Mittel zur Ermittlung von fehlerhaft und fehlerfrei  
übertragenen Datenpaketen (1) basierend auf einem  
innerhalb der Nutzdaten (2) eines jeweiligen  
Datenpaketes (1) eingebetteten, erwarteten Datensatz  
5 (22, 23).

10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,  
dass die Mittel zur sicherheitsgerichteten Überwachung  
ausgebildet sind, eine Auswertung von erkannten  
10 fehlerhaften Datenpaketen (1) und erkannten fehlerfreien  
Datenpaketen (1) pro definierbarem Zeitintervall  
durchzuführen und/oder das Verhältnis aus erkannten  
fehlerhaften Datenpaketen (1) zu erkannten fehlerfreien  
Datenpaketen (1) zu bilden.

15

11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch  
gekennzeichnet, dass die Mittel zur Ermittlung auf  
Adressensätze (22) und/oder Kontrollsätze (23)  
ansprechen.

20

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch  
gekennzeichnet, dass die Überwachungsmittel für einen  
diskreten-gedächtnislosen-Übertragungskanal ausgebildet  
sind und basierend auf einer Bernoulli'schen Verteilung  
25 eine funktionale Beziehung zwischen der  
Wahrscheinlichkeit, einen fehlerhaften Datensatz einer  
bestimmten Länge zu empfangen und einer vorgebbaren  
maximalen Fehlerrate bilden.

30 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch  
gekennzeichnet, dass als fehlerbasierter Grenzwert das  
Produkt aus einer vorgegebenen oder vorgebbaren  
Fehlerrate und der Länge des erwarteten Datensatzes  
definiert ist.

14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Ermittlung Slave-Teilnehmern und die Mittel zur Überwachung wenigstens einem Slave-Teilnehmer und/oder einem Master-Teilnehmer zugeordnet sind.
15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Ermittlung Netzwerkteilnehmern zugeordnet sind, die ausgebildet sind, unter Ansprechen auf erkannte fehlerhafte und/oder fehlerfreie Datenpakete entsprechende Information an wenigstens einen überwachenden Teilnehmer zu übertragen.
16. Netzwerk mit einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 15.
17. Netzwerk nach Anspruch 16, umfassend wenigstens ein ring-, linien-, stern- und/oder baumförmig ausgebildetes Bussystem.
18. Verwendung eines Netzwerkes nach Anspruch 16 oder 17 in der Gebäudeleittechnik, Prozessindustrie, Fertigungsindustrie, zum Personentransport und/oder zum Betreiben einer Automatisierungsanlage.

Fig. 1

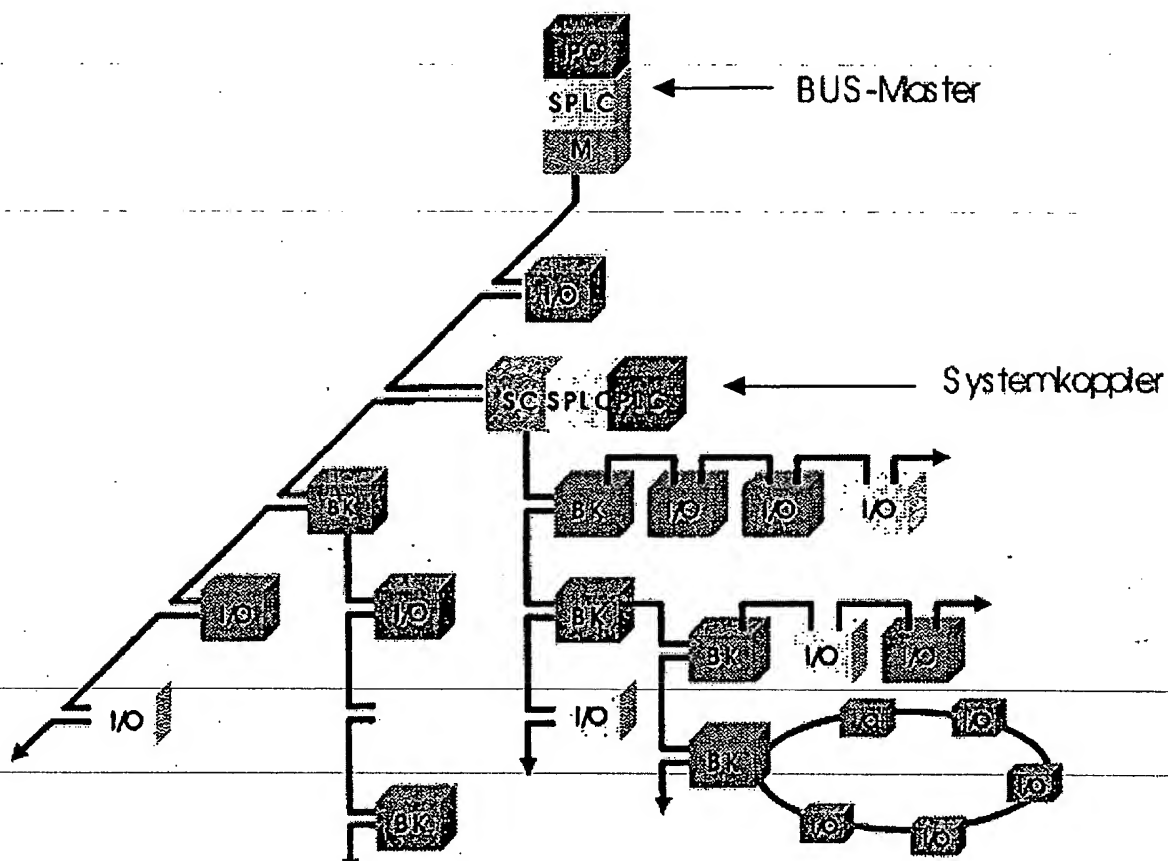
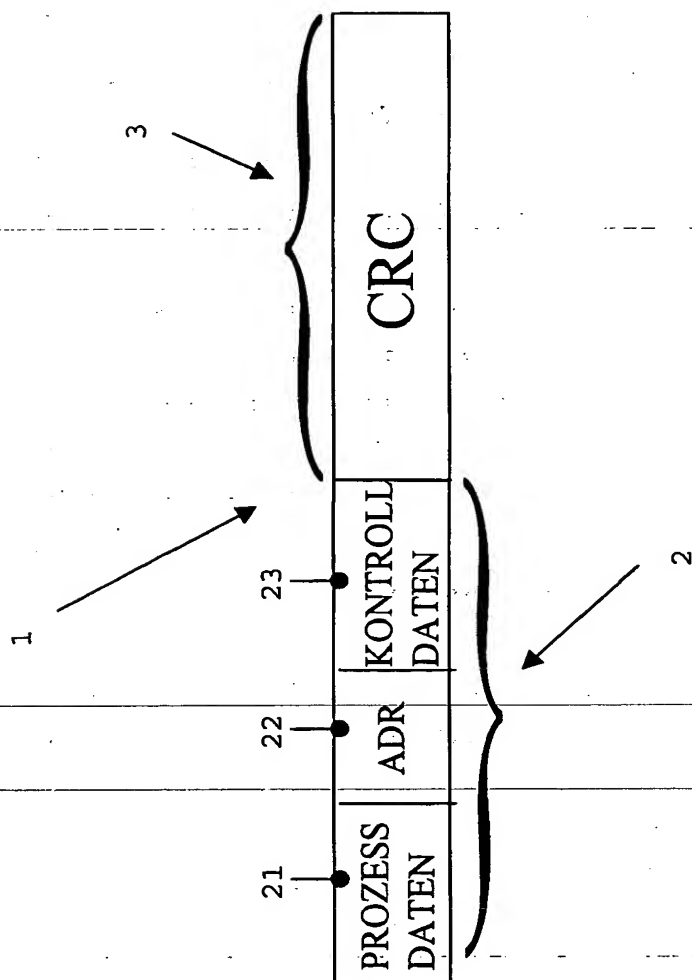


Fig. 2



Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft die Überwachung einer sicheren  
5 Übertragung von Datenpaketen zwischen wenigstens zwei  
Netzwerkteilnehmern.

Eine Aufgabe der Erfindung ist es, einen sicheren und  
wesentlich schnelleren Weg aufzuzeigen, mit welchem eine  
10 zeitnahe sicherheitsgerichtete Überwachung der Übertragung in  
Bezug auf fehlerbehaftet und fehlerfrei übertragene  
Datenpakete anhand eines vorgegebenen und/oder vorgebbaren  
Fehler-, insbesondere Restfehler- und/oder  
Bitfehlerratengrenzwertes durchführbar ist.

15 Die Erfindung schlägt zur Lösung vor, zur Überwachung einer  
Übertragung von Datenpaketen zwischen wenigstens zwei  
Netzwerkteilnehmern, wobei unter Ansprechen auf erkannte  
fehlerhaft übertragene Datenpakete (1) und erkannte  
20 fehlerfrei übertragene Datenpakete (1) eine  
sicherheitsgerichtete Überwachung eines vorgebbaren und/oder  
vorgegebenen fehlerbasierten Grenzwertes auf dem  
Übertragungsmedium durchgeführt wird, innerhalb der Nutzdaten  
(2) eines jeweiligen Datenpaketes (1) ein jeweils wenigstens  
25 von einem Netzwerkteilnehmer erwarteter Datensatz (22, 23) zu  
übertragen, der zur Ermittlung von fehlerhaft und fehlerfrei  
übertragenen Datenpaketen (1) verwendet wird.

(Fig. 2)

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**